

International application No.
PCT/JP2004/000087

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|--|--|
| 1. Claim | nal search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: us Nos.: use they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| becaus | is Nos.: se they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| | s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| atoms in in claim feature cover the (Claims Since to 20, and 2 | al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: as a first solution, a benzene derivative in which two or more hydrogen the benzene ring are substituted" is publicly known as described s, particularly in claim 12 of document 1 (JP 2003-001600 A1), this cannot be considered as a technical feature which makes a contribution prior art. s 1-4 are not novel because of this document.) there is no special technical feature common to claims 5, 11, 16, 21, this group of inventions is not considered so linked as to form general inventive concept. |
| ciaims. | equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable |
| 2. As all se | earchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of itional fee. |
| 3. 🗙 As only | some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers use claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: $1-19$, $22-24$ |
| | |
| No requerestricte | sired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is d to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Prote | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

| A | 発明の属する分野の分類 | (国際特許分類 | (IPC)) |
|---|-------------|---------|--------|
|---|-------------|---------|--------|

Int. Cl⁷ C30B29/66, C01B31/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 C30B29/66, C01B31/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WEB OF SCIENCE, JOIS, SCIENCE DIRECT

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 2003-001600 A (東京大学長) 2003.01.08. 1-10, 22 特許請求の範囲、& US 2002/0192143 A1 \mathbf{X} W. KRATSCHMER, et al., Solid C₀: a new form of carbon. 23, 24 NATURE, 1990, Vol. 347, p. 354-357 JOEL M. HAWKINS, et al., A crystallographic analysis of \mathbf{X} 24 Co (buckminsterfullerene), J. CHEM. SOC. CHEM. COMMUN... 1991. 06. 01, No. 11, p. 775

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.05.2004

国際調査報告の発送日

01. 6. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 吉田 直裕 4G 3028

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

| C (続き). 引用文献の カテゴリー* | 関連すると認められる文献 関連すると 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 | | |
|----------------------------|--|-------|--|
| A | K. MIYAZAWA, et al., C _∞ nanowhiskers formed by the liquid-liquid interfacial precipitation method, J. MATER. RES., 2002, Vol. 17, No. 1, p. 83-88 | 11-19 | |
| . A | K. MIYAZAWA, et al., Formation of iodine-doped C ₆₀ whiskers by the use of liquid-liquid interfacial precipitation method, J. MATER. RES., 2002, Vol. 17, No. 9, p. 2205-2208 | 11-19 | |
| | | | |
| | | : | |
| | | | |
| | | | |
| . , | | | |
| , | | | |
| | | (| |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 国际 网 国 | 国際出願番号 P JP2004/000087 |
|--------|--|---|
| 第Ⅱ概 | 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1~ | ページの2の続き) |
| 成しな | 条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際 かった。 | ₹調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 |
| 1. [| 請求の範囲 は、この国際調査機 つまり、 | 関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 |
| | | |
| | | |
| 2. [|]請求の範囲は、有意義な国際調査ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 | 査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい |
| | | |
| 3. |]請求の範囲は、従属請求の範囲で 従って記載されていない。 | であってPCT規則6. 4(a)の第2文及び第3文の規定に |
| 第Ⅲ欄 | 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの | 3の続き) |
| 次に | 述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国 | 際調査機関は認めた。 |
| 知している。 | 文献1(JP 2003-001600 A1)の特許請求の範囲 「第1の溶液として、ベンゼン環の2つ以上であるから、この点を先行技術に対して貢献す当該文献から、請求の範囲1-4は新規性を有ってみると、請求の範囲5、11、16、20とはいえないから、これらの一群の発明は単一いるとは認められない。 | の水素が置換されたベンゼン誘導体」は公 る技術的特徴と認めることはできない。 さない。) 2.1は、特別な技術的特徴と共有するも |
| • | • | |
| 1. 🔲 | 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付し の範囲について作成した。 | たので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 |
| 2 | 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可 加調査手数料の納付を求めなかった。 | 能な請求の範囲について調査することができたので、追 |
| 3. 🗵 | 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 | 納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 |
| | 請求の範囲1-19、22-24 | |
| 4. | 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかった されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 | たので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 |
| | | |
| 追加調査 | ・ E手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てが& | ちった : |
| × | T | |